## DELPHION



My Account

Bearch: Quick/Number Societan Advanced Derwent

## Derwent Record

No acti

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

Tools: Add to Work File: Create new V

\*Derwent Title:

Fuel system for IC engine - Includes additional diaphragm in regulator of gas expenditure

® Original Title:

SU1777630A3: FUEL SYSTEM OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE

AS USSR GAS INST Soviet institute

%Inventor:

DIKII N A; KALACHEV S I; PYATNICHKO A I;

1993-384730 / 199348

Update: ®IPC Code:

F02M 21/02:

® Derwent Classes:

Q53; X22;

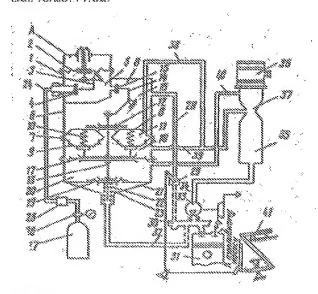
♥Manual Codes:

X22-A02(Fuel systems)

Derwent Abstract:

(SU1777630A) The fuel system has a reducer-pressure regulator for the gas expenditure, consisting of the low produce reducer (A) connected via a valve (4) to a gas reservoir (27), and the regulator of gas expenditure (13) is connected to the cavity of low pressure (5) of low pressure reducer (5) via a valve (15), and it has an additional diaphragm (19). The unit of diaphragms acts via a rod (13) on the valve (15) lever (14), and regulates pressure in the cavity of variable pressure (16) connected via a gas metering device (29) to induction manifold (30) of engine. The cavity of controlled pressure (18) is in communication with diffuser neck (37), cavity of rarefaction – with inlet duct via air filter (36). USE/Advantage - In construction of internal combustion engines working simultaneously on several forms of fuel with raised working reliability. Bul.43/23.11.92.

♥Images:



Dwg\_1/1

Family:

ror Patent

Pub. Date

🖾 SU1777630A3 \* 1992-11-23

Derwent Update 199348

Pages Language IPC Code

English

F02M 21/02

Local appls.: SU1990004875531 Filed:1990-10-16 (90SU-4875531)

® Priority Number:

Application Number	Filed	Original Title
 SU1990004875531	1990-10-16	FUEL SYSTEM OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE

FUEL SYSTEM IC ENGINE ADD DIAPHRAGM REGULATE GAS

EXPENDABLE

Pricing Current charges

Derwent Searches: | Boolean | Accession/Number | Advanced

Data copyright Thomson Derwent 2003

mowson.

Capyright @ 1997-2007 The

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Cont

(51)5 F 02 M 21/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГКНТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К ПАТЕНТУ

(21) 4875531/06

(22) 16.10.90

(46) 23.11.92. Бюл. № 43

(71) Институт газа АН УССР

(72) Н.А. Дикий, А.И. Пятничко, С.И. Калачев и И.С. Вознюк

1

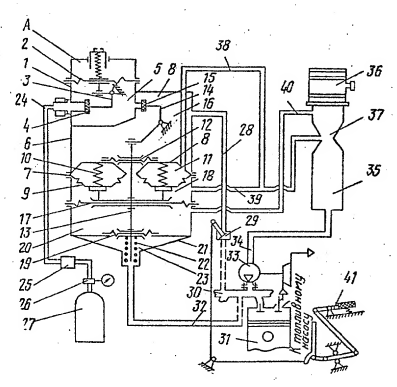
(73) Институт газа АН УССР

(56) Авторское свидетельство СССР

№ 1377436, кл. F 02 M 21/02, 1987.

(54) СИСТЕМА ПИТАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (57) Использование: двигателестроение, устройства для регулирования двигателей внутреннего сгорания (ДВС), работающих одновременно на нескольких видах топлива. Сущность изобретения: система питания ДВС помимо стандартных элементов питания газовым и дизельным топливом содержит редуктор-регулятор расхода газа, состоящий из редуктора низкого давления А, который через клапан 4 подсоединен к газовому резервуару 27, и регулятора расхода газа В, соединенного с полостью низкого

2



SU III 1777630 A3

35

давления 5 редуктора низкого давления А через клапан 15. Регулятор расхода газа В снабжен дополнительной диафрагмой 19. Блок диафрагм через шток 13 воздействует на рычаг 14 клапана 15, регулируя давление в полости переменного давления 16, которая через газовый дозатор 29 соединена с впускным коллектором 30 двигателя. Полость управляющего давления 18 сообщена

с горловиной диффузора 37, полость разрежения 20 сообщена с впускным трубопроводом после воздушного фильтра 36, а полость магистрального давления 23 сообщена с впускным коллектором после турбокомпрессора 33, благодаря чему происходит коррекция состава смеси по давлению наддува воздуха. Диаметры малой 12 и дополнительной 19 диафрагмы равны между собой. 1 ил.

Изобретение относится к устройствам для регулирования двигателей внутреннего сгорания (ДВС), работающих одновременно на нескольких видах топлива.

Система может быть использована в двигателестроении.

Известна система питания ДВС (см. журнал "Химическая технология", 1989, № 6, с. 45-47), содержащая регулятор и топливрого и двуплечий рычаг регулятора кинематически соединены с главным рычагом регулятора, соединенного с управляющим золотником гидроусилителя и воздействующего на газовую и воздушные 15 заслонки. Благодаря этому при работе двигателя по газодизельному циклу регулятор может воздействовать либо только на подачу газа при неподвижной рейке топливного насоса, отрегулированного на подачу не- 20 большой запальной дозы дизельного топлива, либо одновременно на подачу газа и дизельного топлива. Газовоздушная смесь в газодизель поступает на вход в турбокомпрессор под действием создаваемого ими 25 разрежения.

Недостатком известной системы питания газодизеля является то, что подача газовоздушной смеси на вход в турбокомпрессор снижает давление наддува, так как плотность газовоздушной смеси ниже, чем плотность воздуха (по данным испытаниям - см. там же), давление наддува газовоздушной смеси 30-40 кПа вместо 60-95 кПа по технической характеристике дизеля (двигатель ЯМЗ-240Н1), а это ведет к снижению массового наполнения цилиндров и как результат - снижает эффективную мощность двигателя с турбонаддувом при работе его по газодизельному циклу. Кроме этого, в данной системе питания неэффективно используется давление сжатого газа. Давление газа, содержащегося в резервуаре (баллоне) под давлением 20 МПа, сначала понижают до давления, близкого к атмос-

ферному, а затем опять сжимают в компрессоре, на что затрачивается значительная часть энергии, а также газ, поступающий на вход в компрессор, нагревается от горячих стенок компрессора, увеличиваясь в объеме, снижает эффективность работы компрессора, то есть снижается давление наддува.

Недостатком известной системы питаный насос высокого давления, рейка кото- 10 ния двигателя с турбонаддувом является низкая удельная мощность двигателя: при работе его по газодизельному циклу.

Известна система питания двигателя внутреннего сгорания, обеспечивающая подачу газового топлива во впускной трубопровод под давлением (авт. св. № 137743, кл. F 02 М 21/02), выбранная в качестве прототипа. Она содержит установленный на впускном коллекторе двигателя карбюратора-смесителя, в корпусе которого выполнен диффузор и установлены эжектор и дроссельная заслонка, кинематически связанная с педалью акселератора. Система содержит также регулятор (пневморегулятор) расход газа, состоящий из корпуса, внутри которого установлена малая диафрагма, жестко закрепленная на штоке, который через рычаг соединен с клапаном. На этом же штоке установлена большая диафрагма. К корпусу регулятора (пневморегулятора) расхода газа прикреплена крышка с регулировочным винтом. Крышка со стенками корпуса и большой диафрагмой образуют сообщенную с атмосферой атмосферную полость, внутри которой установлена пружина.

Корпус, большая и малая диафрагмы образуют полость управляющего давления (полость низкого давления), которая каналом сообщена с диффузором. Корпус, малая диафрагма и клапан образуют полость переменного давления (полость высокого давления), вход в которую через клапан, канал, фильтр с электромагнитным клапаном и редуктор высокого давления (редуктор) соединен с газовым резервуаром (баллоном), а выход из нее каналом соединен с пневмоклапаном, включающим корпус, внутри которого установлена диафрагма, и прикрепленную к нему крышку. Между диафрагмой и крышкой установлена пружина. Крышка и диафрагма пневмоклапана образуют вакуумную полость, которая каналом сообщена с задроссельным пространством карбюратора-смесителя. А корпус и диафрагма пневмоклапана образуют рабочую полость, вход в которую через клапан и канал соединен с полостью переменного давления (полостью высокого давления) регулятора (пневморегулятора) расхода га- 15 за, а выход - через канал с эжектором.

Недостатком известной системы питания двигателей с подачей газа во впускной трубопровод под давлением является низкая надежность в работе двигателей с надувом, работающих по газодизельному циклу, так как данная система не обеспечивает соответствующего расхода воздуха и газового топлива в зависимости от режима работы газодизеля с наддувом.

Целью изобретения является повышение надежности в работе ДВС с наддувом, работающих по газодизельному циклу.

Поставленная цель достигается тем, что в системе питания двигателя внутреннего 30 сгорания с турбонаддувом, содержащей газовый резервуар, впускной трубопровод двигателя с диффузором, газовую магистраль, регулятор расхода газа, соединенный с газовым резервуаром через газовую магистраль и выполненный в виде корпуса с закрепленными в нем соосными большой и малой диафрагмами, жестко связанными между собой и с клапаном, образующими совместно с корпусом и между собой по- 40 лость управляющего давления, сообщенную с диффузором, причем малая диафрагма совместно с корпусом образует полость переменного давления, сообщенную с впускным трубопроводом после диф- 45 фузора и турбокомпрессора, согласно изобретению регулятор расхода газа снабжен дополнительной диафрагмой, установленной соосно с большой диафрагмой и жестко связанной с последней с образованием между ними и корпусом полости разрежения, связанной с впускным трубопроводом до диффузора, а с днищем корпуса полости магистрального давления, сообщенной с впускным трубопроводом после турбокомпрессора, и газовым редуктором низкого давления, вход которого сообщен с газовой магистралью, а выход - с полостью переменного давления, причем диаметр дополнительной диафрагмы равен диаметру

малой диафрагмы и диафрагмы жестко связаны с клапаном, установленным на выходе редуктора низкого давления.

На чертеже изображена общая схема описываемой системы питания ДВС.

Она содержит редуктор-регулятор, включенный в магистраль газового топлива и включающий редуктор низкого давления А и регулятора расхода газа В. Редуктор низкого давления А содержит корпус 1 и расположенную внутри него рабочую диафрагму 2, связанную рычагом 3 с клапаном 4. Корпус 1 и рабочая диафрагма 2 совместно с клапаном 4 образуют полость низкого давления 5. Регулятор расхода газа В включает корпус 6, внутри которого расположен вакуумный разгружатель 7, содержащий кожух 8 и прикрепленную в нему кольцевую диаф-, рагму 9. Между кожухом 8 и кольцевой диафрагмой 9 установлена пружина 10. Кожух 8 и кольцевая диафрагма 9 образуют вакуумную полость 11. На верхней части кожуха 8 закреплена малая диафрагма 12, жестко соединенная со штоком 13, связанная рыча-25 гом 14 с клапаном 15 и образующая с корпусом 6 регулятора расхода газа В полость переменного давления 16.

На штоке 13 закреплена соосно малой диафрагме 12 большая диафрагма 17, которая совместно с малой диафрагмой 12, корпусом 6 и кожухом 8 образует полость управляющего давления 18. На этом же штоке 13 установлена дополнительная диафрагма 19, равная по диаметру малой диафрагме 12 и образующая полость разрежения 20. К корпусу 6 регулятора расхода газа В прикреплена крышка 21, внутри которой установлена пружина 22. Крышка 21 и дополнительная диафрагма 19 образуют полость магистрального давления 23. Полость низкого давления 5 через клапан 4, канал 24, фильтр с электромагнитным клапаном 25 и редуктор высокого давления 26 сообщена с газовым резервуаром 27. Полость переменного давления 16 каналом 28 через газовый дозатор 29 соединена с впускным коллектором 30 цилиндра 31 двигателя. Полость магистрального давления 23 каналом 32 также соединена с впускным коллектором 30. На впускном коллекторе 30 установлен компрессор 33, который каналом 34 сообщен с впускным трубопроводом 35, на котором закреплен воздушный фильтр 36. Внутри впускного трубопровода 35 после воздушного фильтра 36 выполнен диффузор 37, горловина которого каналом 38 сообщена с вакуумной полостью 11, а каналом 39 - с полостью управляющего давления 18: Полость разрежения 20 каналом 40 сообщена с впускным трубопроводом 35. Газовый дозатор 29 ки5

30

нематически соединен с педалью акселератора 41 (элементы системы питания двигателя дизельным топливом на чертеже не показаны, так как они аналогичны существующим).

Система работает следующим образом.

При работе двигателя в газодизельном режиме в зоне рабочих частот вращения разрежение из диффузора 37 впускного трубопровода 35 передается в полость управляющего давления 18 регулятора расхода газа В и вследствие разности площадей диафрагм 12 и 17 создается усилие, которое. совместно с усилием, создаваемым давле- 15 нием в полости магистрального давления 23 на диафрагме 19, преодолевая усилие пружины 22, открывает клапан 15 и газовое топливо через полость переменного давления 16, канал 28, газовый дозатор 29 посту- 20 пает во впускной коллектор 30 двигателя, куда одновременно поступает воздух после компрессора 33. При этом полость разрежения 20 через канал 40 сообщена с впускным трубопроводом 35 после воздушного фильтра 36, благодаря чему давление в полости переменного давления 16 зависит от давления воздуха после турбокомпрессора 33 и от сопротивления воздушного фильтра 36, что и необходимо.

Докажем, что заявляемая система питания обеспечивает соответствие между расходом воздуха и расходом газа, то есть обеспечивает работоспособность дизельного двигателя с наддувом при работе его по газодизельному циклу.

Давление газа в полости переменного давления 16 будет характеризоваться уравнением

$$P_{f} \cdot F_{12} - P_{A} \cdot F_{12} + P_{A} \cdot F_{17} - P_{H} \cdot F_{17} + P_{H} \cdot F_{19} - P_{K} \cdot F_{19} = 0,$$
 (1)

где  $P_r$  – абсолютное давление газового топлива в полости переменного давления:

Р<sub>д</sub> - абсолютное давление в диффузоре;

Р<sub>н</sub> – абсолютное давление во впускном трубопроводе после фильтра;

 $P_{\kappa}$  – абсолютное давление за компрессором;

F<sub>12</sub>, F<sub>17</sub>, F<sub>19</sub> – площади соответственно диафрагм 12, 17 и 19.

После преобразования уравнения (1) и имея в виду, что  $F_{12} = F_{19}$ , получим

$$(P_r - P_\kappa)F_{12} = (P_H - P_\Pi)(F_{17} - F_{12})$$
 (2)

или 
$$P_r - P_K = (P_H - P_A) \frac{F_{17} - F_{12}}{F_{12}}$$
 (3)

Запишем выражение для коэффициента избытка воздуха *с*:

$$\alpha = \frac{G_B}{G_f \cdot L_O} \,, \tag{4}$$

где L<sub>o</sub> – теоретически необходимое количество воздуха для полного сгорания топлива:

 $G_8$ ,  $G_r$  — действительные расходы соответственно воздуха и газового топлива.

$$G_{B} = \omega_{d} \cdot f_{g} \rho_{B} \tag{5}$$

$$G_r = \omega_r \cdot f_r \cdot \rho_r \,, \tag{6}$$

где  $\omega_{\rm B}$ ,  $\omega_{\rm r}$  — скорости соответственно воздуха в горловине диффузора и газового топлива в дросселе газового дозатора (в щели между дроссельной заслонкой и каналом газового дозатора);

 f<sub>A</sub>, f<sub>r</sub> – площади соответственно горловины диффузора и дросселя газового дозатора;

 $ho_{\rm B}$  ,  $ho_{\rm T}$  — плотности соответственно воздуха в горловине диффузора и газового топлива в дросселе газового дозатора.

При небольшой разнице давлений (P<sub>H</sub> - P<sub>D</sub>) и (P<sub>K</sub> - P<sub>H</sub>) (до 2000 мм вод. ст.) воздух и газовое топливо можно рассматривать как несжимаемую среду и скорости их потоков в горловине диффузора и дросселя газового дозатора запишутся

$$\omega_{\rm e} = \mu_{\rm A} \quad 2 \frac{P_{\rm H} - P_{\rm A}}{\rho_{\rm n}} \; ; \tag{7}$$

$$\omega_{\rm r} = \mu_{\rm r} \quad 2 \frac{P_{\rm r} - P_{\rm K}}{\rho_{\rm r}} \,, \tag{8}$$

где  $\mu_{\rm A}$  ,  $\mu_{\rm r}$  — коэффициенты скорости соответственно в диффузоре и дросселе газового дозатора.

Подставляя значения скорости (7) и (8) соответственно в (5) и (6), а полученные значения расходов воздуха и газового топлива — в (4) и произведя преобразования, 50 будем иметь

$$\alpha = \frac{f_{H} \cdot \mu_{H} \rho_{B}}{L_{o} \cdot \mu_{r} \cdot \rho_{r}} \cdot \frac{1}{f_{r}} \times \times \frac{P_{H} - P_{H}}{P_{r} - P_{r}}; \qquad (9)$$

Учитывая, что  $f_{\rm d}$ ,  $\mu_{\rm d}$ ,  $L_{\rm o}$  и  $\mu_{\rm f}$  – величины постоянные, а значения плотностей  $\rho_{\rm B}$  и

 $ho_{\rm f}$  для каждой частоты вращения также остаются постоянными, то

$$\frac{f_{A} \cdot \mu_{A} \cdot \rho_{B}}{L_{o} \cdot \mu_{r} \cdot \rho_{r}} = const = B.$$
 (10)

С учетом выражений (10) и (3) уравнение (9) перепишется

$$\alpha = \frac{B}{f_r} = \frac{(P_H - P_A)}{(P_H - P_A) \frac{F_{17} - F_{12}}{F_{12}}}; (11)$$

или

$$\alpha = \frac{B}{f_{\rm f}} = \frac{F_{12}}{F_{17} - F_{12}} \,. \tag{12}$$

Так как площади диафрагм F<sub>12</sub> и F<sub>17</sub> величины постоянные, то уравнение (12) запишется

$$\alpha = \frac{c}{f_r} \,, \tag{13}$$

где с - постоянный коэффициент для каж- 25 дой частоты вращения

$$c = B \frac{F_{12}}{F_{17} - F_{12}}. (14)$$

Зависимость (13) показывает, что при неизменной любой частоте вращения во всем диапазоне нагрузок коэффициент избытка воздуха однозначно определяется только открытием дроссельной заслонки газового дозатора, то есть площадью образуемого дросселя  $f_r$  и не зависит ни от сопротивления воздушного фильтра, ни от давления за компрессором (коррекция подачи газового топлива в зависимости от сопротивления воздушного фильтра и давления за компрессором).

Если пренебречь влиянием отношения  $\frac{\rho_{\rm B}}{\rho_{\rm T}}$  при переходе на другие частоты вращения, что не внесет значительной ошибки, то зависимость (13) справедлива для всего диапазона режимов работы двигателя

Таким образом, заявляемая система пи- 50 тания обеспечивает подачу газового топлива во впускной коллектор двигателя (за компрессором) пропорциональную расходу воздуха (частоте вращения) и открытию дроссельной заслонки газового дозатора, 55

независимо от давления, создаваемого компрессором. Кроме обеспечения надежности в работе двигателя с наддувом, работающего по газодизельному циклу во всех диапазонах скоростных и нагрузочных режимов, это приводит к следующим преимуществам;

уменьшает работу, затрачиваемую в компрессор, так как газовое топливо в нем не сжимается, что повышает экономичность двигателя;

снижает температуру газовоздушной смеси на входе в цилиндры благодаря смешению сжатого горячего воздуха после компрессора с холодным газовым топливом, что повышает его антидетонационную стойкость и улучшает надежности двигателя в работе.

## Формула изобретения

20 . Система питания двигателя внутреннего сгорания с турбонаддувом, содержащая газовый резервуар, впускной трубопровод двигателя с диффузором, газовую магистраль, регулятор расхода газа, соединенный с газовым резервуаром через газовую магистраль и выполненный в виде корпуса с закрепленными в нем соосными большой и малой диафрагмами, жестко связанными между собой и с клапаном, образующими совместно с корпусом и между собой полость управляющего давления, сообщенную с диффузором, причем малая диафрагма совместно с корпусом образует полость переменного давления, сообщенную с впускным трубопроводом после диффузора и турбокомпрессора, отличающаяся тем, что, с целью повышения надежности работы, регулятор расхода газа снабжен дополнительной диафрагмой, установленный соосно большой диафрагмой и жестко связанной с последней с образованием между ними и корпусом полости разрежения, связанной с впускным трубопроводом до диффузора, а с днищем корпуса - полости магистрального давления, сообщенный с впускным трубопроводом после турбокомпрессора, и газовым редуктором низкого давления, вход которого сообщен с газовой магистралью, а выход - с полостью переменного давления, причем диаметр дополнительной диафрагмы равен диаметру малой диафрагмы, и диафрагмы жестко связаны с клапаном, установленным на выходе редуктора низкого давления.